

横暖ルーフα

工 法

新築

下 地

耐水合板

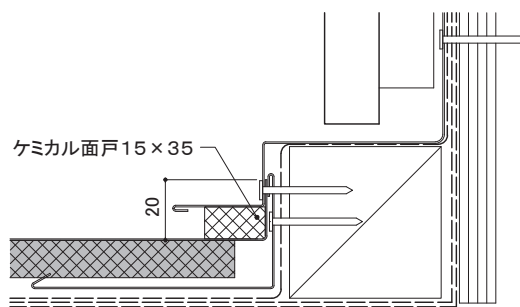
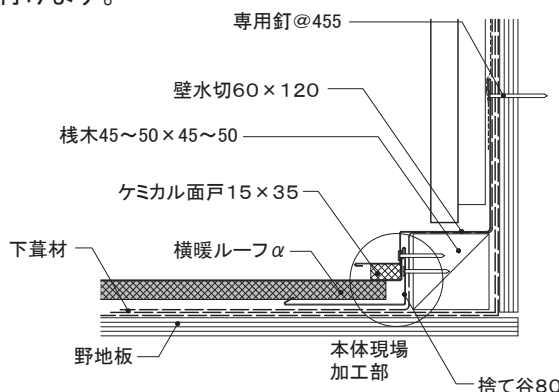
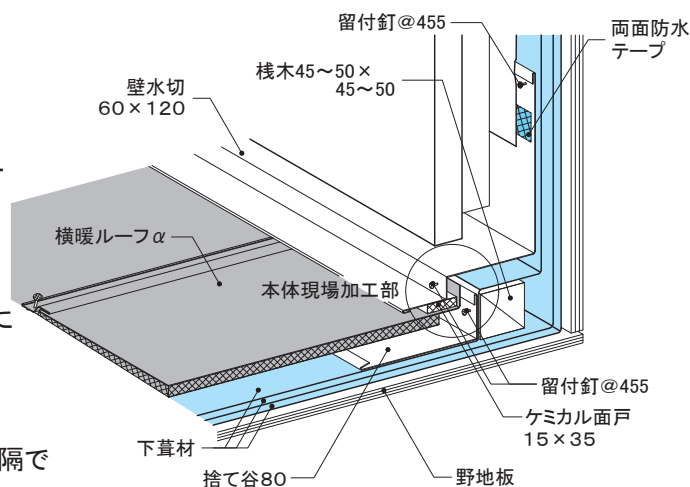
構造

木造

9) 下屋根部

②流れ側 壁水切60×120+捨て谷80

- 野地板の上に、下葦材を施工します。
- 栈木45～50mm×45～50mmを取り付け、栈木を包むように下葦材を増し張りしてください。
- 捨て谷80は留付釘(ステンレススクリー釘 長さ32mm以上)を用いて、455mm以下の間隔で栈木に留め付け、図のように加工した横暖ルーフα本体を施工します。
- ケミカル面戸15×35を横暖ルーフα本体に図のように貼り付け、壁水切60×120をかぶせるように施工します。図のように留付釘(ステンレススクリー釘 長さ32mm以上)を用いて、455mm以下の間隔で留め付けます。



部分断面図

■施工ポイント・本体現場加工図

- 横暖ルーフα本体の壁付部分は図のように加工します。

